SEQUENCE LISTING

<110>	Aevarsson, Arnthor Marteinsson, Viggo T. Hreggvidsson, Gudmundur O. Kristjansson, Jakob K. Fridjonsson, Olafur H.	
<120>	Method of Obtaining Protein Diversity	
<130>	2739.2004-001	
	Iceland 5863 2001-02-23	
<160>	6	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><212><212><213>	19	
<220> <223>	bacterial primer	
<400> gagttt	1 gatc ctggctcag	19
<210><211><211><212><213>	23	
<220> <223>	bacterial primer	
<400> gtccca	2 gcag ccgcggtaaa tac	23
<210><211><211><212><213>	20	
<220> <223>	bacterial primer	
<400> gactac	3 cggg tatctaatcc	20

<210> 4 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> bacterial primer	
<400> 4 agaaaggagg tgatcca	17
<210> 5 <211> 38 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> archaea primer	
<400> 5 geggateege ggeegetgea gayetggtyg atyetgee	38
<210> 6 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> archaea primer	
<400> 6 gacgggcggt gtgtrca	17